

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Unica - variateur rotatif universel - Anthracite - méca seul

NU351454W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.35 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Type de numéro	NH3514
Type de produit ou équipement	Variateur

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Application	Éclairage
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Type de charge	Lampe à incandescence: 5...200 W à 230 V CA Lampe halogène: 5...150 W à 230 V CA Lampe à LED: 5...100 VA à 230 V CA (mode RC LED) Lampe à LED: 5...20 VA à 230 V CA (mode RL LED) Lampes halogène TBT: 5...150 VA à 12 V CA (transformateur électronique) Lampes halogène TBT: 5...150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine)
Fonction disponible	Avec fonction de mémoire
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection contre les courts-circuits Protection automatique contre la surcharge Protection surchauffe
Couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Satiné
Nombre de modules	2 modules
Nombre de sorties	1
Type de commande	Contrôle local commande de la variation +/- Contrôle local reconnaissance automatique de la charge raccordée Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Raccordement	Borne à vis

Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité par lot	1 carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	47 mm
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,129 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
Tenue aux chocs IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Alcool Pétrole Résistant aux UV Huile Acétone Savon liquide Décolorant Liquide de nettoyage pour vitres
Normes	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 300-328
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	EAC SEMKO FIMKO VDE NF CE NEMKO

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,800 cm
Largeur de l'emballage 1	9,700 cm
Longueur de l'emballage 1	10,700 cm
Poids de l'emballage 1	98,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,285 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 1.35

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

679a8b51-f3fb-4380-a88d-59b4cb86573e

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

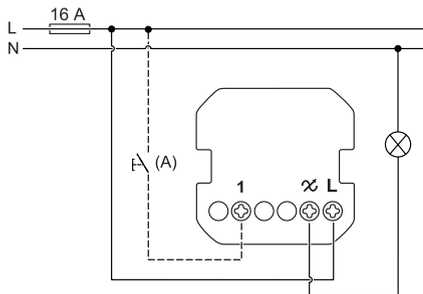
DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.